

AVERTISSEMENTS

PRATIQUES BONNES AGRICOLES

REGION POITOU-CHARENTES

Bulletin technique n°11 du 23 Avril 1998- 1 page



Sclérotinia

On n'a pas enregistré de nouvelles périodes favorables aux contaminations depuis le 12 Avril.

Les symptômes sont encore très rares. La phase de sensibilité va se poursuivre jusqu'à la fin de la chute des pétales.

Pseudocercosporella

Le temps lui a été très favorable depuis le début du mois. Les symptômes encore cantonnés sur les feuilles basses vont rapidement escalader les étages intermédiaires voire supérieurs dans les parcelles non protégées.

Préconisation maladies

Profitez du relatif beau temps pour terminer vos protections fongicides en orientant celles-ci sur les deux maladies précitées : l'alternaria et l'oïdium restant des maladies de fin de cycle non préoccupantes dans l'immédiat (voir tableau de produits).

Charançons des siliques

Situation - Préconisation

Le vol a repris après une interruption de 2 semaines. L'activité au champ est significative dans environ 50 % des parcelles. Le colza est au stade sensible. Les femelles vont être rapidement aptes à pondre.

Intervenez dès que vous atteignez le seuil de 10 charançons pour 50 plantes (par journée douce à partir de 20°, ensoleillée et sans vent). (Voir tableau de produits).

CEREALES

BLE : stade 2 noeuds à dernière feuille Bnt visible S&T

Maladies foliaires

Situation - Préconisation

SEPTORIOSE: Elle est présente sur 50 % des F4 et 10 % des F3, c'est à dire des F6 et F5 définitives. Des symptômes correspondant aux contaminations récentes devraient être visibles prochainement sur les F5 et F4 définitives (les températures anormalement fraîches ayant augmenté les durées d'incubation).

Le risque de progression de la maladie vers les étages supérieurs reste élevé en cas de conditions climatiques favorables.

ROUILLE BRUNE : En Charente-Maritime, elle est observée sur 10 % des F4 et des F3 (les fréquences sont très élevées dans quelques situations).

Dans les autres départements, elle est présente sur variétés sensibles avec une fréquence inférieure à 5 % sur F4.

En raison des pluies, les applications n'ont pu être réalisées dans la plupart des cas, qu'à partir du 20.

En parcelles non protégées, intervenir rapidement afin de limiter les risques de progression des maladies sur les étages foliaires supérieurs.

Pour les rares parcelles protégées fin Mars contre ces maladies. renouveler protection au stade dernière feuille déployée.

ORGE

Orge d'hiver : stade 2 noeuds et

plus

rhynchosporiose et surtout La l'helminthosporiose sont très présentes (sur 20 à 40 % des F4 et 10 % des F3) : la rouille naine est également observée mais avec une fréquence plus faible. Intervenir dès que possible en parcelles non protégées.

Orge de brasserie

Semis d'automne

Préconisation

Voir paragraphe précédent

COLZA Charançons des siliques : A surveiller

BLE **Maladies** foliaires: Protection indispensable

Service Régional de la Protection des Végétaux 13 route de la Forêt 86580 BIARD 2 : 05.49.62.98.25 Fax: 05.49.62.98.26

Imprimé à la station d'Avertissements Agricoles de POITOU-CHARENTES

'e Directeur-Gérant JUILLARD CONDAT

Publication périodique C.P.P.A.P. nº 2139 AD ISSN n°02294 470



